

Application/Control No. Applicant(s)/Patent under Reexamination 10/567,619 COLSON ET AL. Examiner Art Unit

3634

(Date)

					IS	SUE C	LASSIF	ICAT	ION						
			OR	IGINAL		CROSS REFERENCE(S)									
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)									
160 121.1					160	84.05									
11	NTER	NATI	ONA	L CLASSIFICATION											
Ε	0	6	В	9/08											
				1											
				/											
				1											
				/											
		(As	sista	 int Examiner) (Date	∍)		/Blair M.	Johnsoi	Total Claims Allowed: 12						
				·		5/1/09				O. Print C	G. laim(s)	O.G. Print Fig.			
	(Le	gal I	nstru	uments Examiner) (Date)	(Primary Evaminar) (Data) 20									

(Primary Examiner)

Blair M. Johnson

					(Filler) Examinor)				(Bute)			- 39			'				
Claims renumbered in the same ord			er as presented by applicant				☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47						
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1	1		31			61	ĺ		91	ĺ		121			151	1		181
	2	i		32			62	ĺ		92	ĺ		122			152	i		182
	3	1		33	1		63	ĺ		93	ĺ		123			153	i		183
	4	1		34			64	ĺ		94	ĺ		124			154	1		184
	5	1		35	1		65			95	ĺ		125			155	i		185
	6]		36			66	1		96	1		126			156			186
	7]		37			67			97]		127			157			187
	8]		38			68			98			128			158			188
	9]		39			69]		99]		129			159			189
	10			40			70			100			130			160			190
	11]		41			71			101			131			161			191
	12	J		42			72			102			132			162			192
	13	J		43			73			103			133			163			193
	14	J		44			74			104			134			164			194
	15	J		45			75			105			135			165			195
	16]		46			76	ļ		106	Į		136			166			196_
	17]		47			77			107			137			167			197
	18	J		48			78			108			138			168			198
	19	J		49			79			109			139			169			199
	20	Į		50_			80_	Į		110	Į		140			170			200
	21	Į		51			81			111	Į		141			171			201
	22	Į		52			82	Į		112	Į		142			172		\perp	202
	23]		53			83	Į		113	Į		143			173	1		203
	24	Į		54			84	Į		114	Į		144			174			204
	25	Į		55			85			115	Į		145			175			205
	26	Į		56			86	1		116	Į		146			176			206
	27	Į		57			87	Į		117	Į		147			177	1		207
	28	Į		58			88			118	Į		148			178			208
	29	Į		59			89			119	Į		149			179		$oxed{oxed}$	209
	30			60			90			120	1		150		1	180			210